

# Rapport d'Observation S'COOL

Surnom: \_\_\_\_\_ Age: \_\_\_\_\_ Niveau de Compétence: \_\_\_\_\_ Adresse email: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_ Etat: \_\_\_\_\_ Pays: \_\_\_\_\_ Latitude: \_\_\_\_\_ Longitude: \_\_\_\_\_

Date (ex. 2007 09 20): Année \_\_\_\_\_ Mois \_\_\_\_\_ Jour \_\_\_\_\_ Heure d'été : Oui ou Non

Heure Locale (ex. 14 26): Heures \_\_\_\_\_ Minutes \_\_\_\_\_ Temps Universel: Heures \_\_\_\_\_ Minutes \_\_\_\_\_

**Les Nuages:** (Choisissez le type de nuage le plus extensif à chaque niveau. L'opacité visuelle et la fraction doivent être marquées pour chaque niveau observé. Pour plus de détails, utilisez la section commentaires.)

**Ciel Clair - pas de Nuages Observés** (sautez à la section "Couverture de Surface")

**Nuages Présents** (continuez au niveau(x) observé(s) - n'oubliez pas de compter les traînées si elles sont présentes)

## Nuages Hauts



Nombre de Traînées de Condensation Persistentes \_\_\_\_\_

Nombre de Traînées de Courte Durée \_\_\_\_\_

### Type:

- Cirrus  
 Cirrocumulus  
 Cirrostratus

### Fraction:

- Très peu (0 - 5%)  
 Partiellement nuageux (5 - 50%)  
 Majorité nuageuse (50 - 95%)  
 Complètement nuageux (95 - 100%)

### Opacité Visuelle:

- Opaque  
 Translucide  
 Transparent

## Nuages Mi-Hauteur

### Type:

- Altostratus  
 Altocumulus

### Fraction:

- Très peu (0 - 5%)  
 Partiellement nuageux (5 - 50%)  
 Majorité nuageuse (50 - 95%)  
 Complètement nuageux (50 - 100%)

### Opacité Visuelle:

- Opaque  
 Translucide  
 Transparent

## Nuages Bas

### Type:

- Brouillard       Stratus  
 Nimbostratus     Cumulus  
 Cumulonimbus     Stratocumulus

### Fraction:

- Très peu (0 - 5%)  
 Partiellement nuageux (5 - 50%)  
 Majorité nuageuse (50 - 95%)  
 Complètement nuageux (95 - 100%)

### Opacité Visuelle:

- Opaque  
 Translucide  
 Transparent

## Surface:

### Couverture: (Obligatoire)

- | Oui                      | Non                      |                         |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Neige/Glace             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Eau Stagnante           |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Boue                    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Sol sec                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Feuilles sur les arbres |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pluie/Neige             |

### Conditions à la Surface: (non obligatoire. Envoyez une ou plusieurs mesures.)

#### Température:

\_\_\_\_\_ Celsius ou  
 \_\_\_\_\_ Fahrenheit

#### Pression Barométrique: (Choix d'unités)

\_\_\_\_\_ hPa      \_\_\_\_\_ psi  
 \_\_\_\_\_ mb      \_\_\_\_\_ inches Hg  
 \_\_\_\_\_ atm      \_\_\_\_\_ torr (mm Hg)

Humidité Relative: \_\_\_\_\_ %

## Commentaires:

<http://science-edu.larc.nasa.gov/SCOOL/Rover/>  
 Email: [scool@lists.nasa.gov](mailto:scool@lists.nasa.gov)